## THIS PAGE IS INSERTED BY OIPE SCANNING

IMAGES WITHIN THIS DOCUMENT ARE BEST AVAILABLE COPY AND CONTAIN DEFECTIVE IMAGES SCANNED FROM ORIGINALS SUBMITTED BY THE APPLICANT.

DEFECTIVE IMAGES COULD INCLUDE BUT ARE NOT LIMITED TO:

**BLACK BORDERS** 

TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT

**ILLEGIBLE TEXT** 

SKEWED/SLANTED IMAGES

**COLORED PHOTOS** 

BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS

GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY. RESCANNING DOCUMENTS WILL NOT CORRECT IMAGES. jp04289824/pn

ANSWER 1 OF 1 JAPIO COPYRIGHT 2003 JPO ACCESSION NUMBER: 1992-289824

JAPIO

TITLE:

METHOD FOR CONNECTING LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT

TO FLEXIBLE SUBSTRATE

INVENTOR:

ISHIKAWA TAKEHIRO; TANAKA TAKAO; SAGAWA FUMIHIKO

PATENT ASSIGNEE(S):

ALPS ELECTRIC CO LTD

PATENT INFORMATION:

PATENT NO

KIND DATE

ERA MAIN IPC

\_\_\_\_\_\_ \*\*\*JP 04289824\*\*\* A 19921014 Heisei G02F001-1345

APPLICATION INFORMATION

STN FORMAT:

JP 1991-77281

19910318

ORIGINAL:

JP03077281

Heisei

SOURCE:

PRIORITY APPLN. INFO.: JP 1991-77281 19910318 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN (CD-ROM), Unexamined

Applications, Vol. 1992

INT. PATENT CLASSIF.:

MAIN:

G02F001-1345

ABSTRACT:

PURPOSE: To avoid position displacement between an electrode terminal group of an LCD and a lead terminal group of a flexible substrate by setting a terminal pitch by previously considering a base film elongated of the flexible substrate in a press-heating process. CONSTITUTION: When assumed P for terminal pitch of a group of an electrode terminal 5 of an LCD1, (p) for terminal pitch of a group of a lead terminal 10 of a flexible substrate 7 before a press-heating process and α for rate of elongation of a base film 8 by this press-heating process, a value of P or (p) is left as preset so as to realize a relation where P=(1+α)p.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio

(19) []本国特許庁(JP)

1/1345

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-289824

(43)公開日 平成4年(1992)10月14日

(51) Int CL<sup>5</sup> G 0 2 F 識別記号

庁内整理番号 9018-2K FI.

技術表示例所

密査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(2])出顧番号

特顏平3-77281

(22)出頗日

平成3年(1991)3月18日

(71) 出顧人 000010098

アルプス電気株式会社

東京都大田区雪谷大塚町1番7号

(72) 発明者 石川 剛広

東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルブ

ス電気株式会社内

(72) 発明者 田中 孝夫

東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルブ

ス電気株式会社内

(72) 発明者 佐川 文彦

東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルブ

ス電気株式会社内

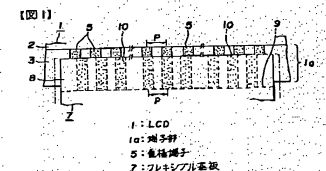
(74)代理人 分理士 武 斑次即

## (54) [発明の名称] 液晶表示素子とフレキシブル基板の接続方法

## (57)【要約】

[目的] 加圧・加熱工程でフレキシブル基板のベースフイルムが延伸することを予め考慮して端子ピツチを設定することにより、LCDの電極端子群とフレキシブル基板のリード端子群との位置ずれを回避する。

【構成】 LCD1の電極端子5 群の端子ピツチP、フレキシブル基板7のリード端子10群の加圧・加熱工程前の端子ピツチをp、ペースフイルム8が該加圧・加熱工程により延伸する仲び率をαとするとき、P=(1+a)pなる関係が成立するように予めPもしくはpの値を設定しておく。



8:ペース7/ルム 10:リード超子 B a 1 個よど収益

特開平4-289824

(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 加圧・加熱工程を行うことにより、液晶表示素子のガラス基板の一辺端に等ピッチで多数形成されている電極端子と、フレキシブル基板のベースフイルムの一辺端に等ピッチで多数形成されているリード端子とを、海電性接着材料を介して電気的かつ機械的に接続するものにおいて、上記電極端子群の端子ピッチをP、上記リード端子群の上記加圧・加熱工程前の端子ピッチをp、上記ベースフイルムが該加圧・加熱工程により延伸する伸び率をαとするとき、P=(1+α) pなる関係が成立するように予めPもしくはpの値を設定しておくことを特徴とする液晶表示素子とフレキシブル基板の接続方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、加圧・加熱工程を経て 液晶表示素子(以下、LCDと略称)の電極端子群とフ レキシブル基板のリード端子群とを接続する構造におけ る接続力法に関する。

[0002]

【従来の技術】 L C D の端子群にフレキシブル基板を接続する場合、両者間に異方性導電シート等の等電性接着材料を介在させた状態で、ビータチップ等を用いて加圧・加熱するという方法が一般的である。

【0003】図2はLCDに複数のフレキシブル基板を接続した状態を示す平面図、図3はLCDにフレキシブル基板を接続する際の位置合わせ工程を示す説明図、図4はLCDにフレキシブル基板を接続する際の加圧・加熱工程を示す説明図である。

【0004】これらの図において、符号1で総括的に示 30 したLCDは、上ガラス基板2、下ガラス基板3、両ガラス基板2、2 間に封入された図示せぬ液晶、偏光板4 等々を備えており、両ガラス基板2、3の対向面にはそれぞれ、ITO膜等からなり表示パターンに対応した図示せぬ透明函極が形成されている。また、下ガラス基板3の一辺端は、外部接続用の電極端子5を多数並設した端子部1aとなつていて、電極端子5群はそれぞれ上記透明函極から延出して形成されている。

[0005] 符号6は熱硬化性樹脂中に夢竜粉を含有してなる異方性導電シートで、この異方性導電シート6 40は、加圧・加熱することにより上下面の電気的かつ機械的接続を図るという公知のものである。なお、図2,3では煩雑さを選げるため、この異方性導電シートは図示省略してある。

【0006】符号7で総括的に示したフレキシブル基板は、ポリイミドフイルム等からなるペースフイルム8上の銅箔をエツチングして導電パターンを形成し、この導電パターンをカバーフイルム9にて被覆したもので、ペースフイルム8の一辺端において導電パターンは出力用のリード端子10群として露出させてある。なお、符号 50

11はフレキシブル基板7上に搭載されたLSI等の電子部品を示している。

[0007] そして、LCD1にフレキシブル基板7を接続する際には、まず、LCD1の端子部1 a上に異方性導電シート6を被着させた後、図3に示すように対応する単極端子5とリード端子10とを位置合わせする。このとき、予めフレキシブル基板7のリード端子10群の端子ピッチDをLCD1の電極端子5群の端子ピッチアと同等に設定しておくことにより、対応する電極端子5とリード端子10とを位置合わせ段階ですべて合致させておくという手法が一般的である。こうして高精度に位置合わせして仮圧若した後、図4に示すように、ヒータチップ12を用いて端子部1a上のフレキシブル基板7を加圧・加熱するという本圧若を行い、異方性導電シート6を溶融・軟化させて対応する電極端子5とリード端子10とを地気的かつ機械的に接続する。

[8000]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記した一連の工程において、仮圧着時に電極端子5群とリード端子10群とを高精度に位置合わせしても、本圧着(加圧・加熱工程)時にフレキシブル基板7のベースフィルム8が若干量延伸するため、本圧着後にリード端子10群の端子ピッチpが僅かに大きくなつてしまい、ファインピッチで端子数が多い場合には位置ずれにより信頼性が損なわれる関れがあった。

[0009] 本発明はこのような事情に鑑みてなされたもので、その目的は、電極端子群とリード端子群との位置ずれが回避できるLCDとフレキシブル基板の接続方法を提供することにある。

0 [0010]

【課題を解決するための手段】上記した本発明の目的は、LCDの選極端子群の端子ピツチをP、フレキシブル基板のリード端子群の加圧・加熱工程前の端子ピツチをp、フレキシブル基板のペースフイルムが該加圧・加熱工程により延伸する伸び率をαとするとき、P=(1+α) pなる関係が成立するように予めPもしくはpの値を設定しておくことによって達成される。

[0011]

【作用】加圧・加熱工程によるベースフイルムの伸び率が α であれば、リード端子群の当初の端子ピッチ p は加圧・加熱工程後に(1+α)p となる。したがつて、電極端子群の端子ピッチ P を予め、p よりも α p だけ大きな値に設定しておけば、電極端子群とリード端子群の位置すれが回避できる。同様に、電極端子群の端子ピッチ P が確定している場合には、リード端子群の当初の端子ピッチ p を P / (1+α) なる値に設定しておけば位置ずれが回避できる。

[0012]

【実施例】以下、本発明の実施例を図に基づいて説明する。

特別平4-289824

∵(3)

【0013】図1は本実施例に保るLCDにフレキシブル基板を接続する際の位置合わせ工程を示す説明図であり、先に説明した図2~4と対応する部分には同一符号が付してある。つまり、符号1はLCDを総括的に示し、1 a はその端子部、2は上ガラス基板、3は下ガラス基板、5は電極端子であつて、また、符号7はフレキシブル基板を総括的に示し、8はペースフイルム、9はカパーフィルム、10はリード端子である。なお、図1では煩雑さを避けるため、端子部1a上に被着せしめた異方性薄電シートを図示省略してある。

【0014】本実施例は、LCD1の端子部1a上に異方性専電シートを介してフレキシブル基板7を仮圧着するという位置合わせ段階において、電極端丁5 群の端子ピッチPがリード端子10 群の端子ピッチPよりも僅かに大きく設定してある。これは、ヒータチップを用いて端子部1a上のフレキシブル基板7を加圧・加熱(ヒータチップ温度190°C、圧力30kgf/cm²にて20秒間の加圧・加熱)するという本圧着時に、ベースフィルム8が延伸することを考慮し、その伸び率をなとするとき、Pを(1+α)のなる値に設定して加圧・加20 熱圧力との電極端子5 群とリード端子10 群の位置ずれを防止したものである。

【0015】すなわち、本実施例の場合、フレキシブル基板7のリード端子10群が0.2mmピツチで形成してあり、かつ加圧・加熱工程によるペースフイルム8の伸び率が0.5%であることを確認したうえで、LCD1の電極端子5群の端子ピツチアを(1+0.005)×0.2=0.201(mm)に設定した。そして、位置合わせ段階ではフレキシブル基板7の幅方向(図1の左右方向)中央に位置するリード端子10を対応する電が高了5と合致させ、よつて幅方向両端部に位置するリード端子10は図1に示す如く対応するリード端子5とですれることになるが、加圧・加熱工程を経るとペースフィルム8が0.5%伸びるため、対応する電極端子5とリード端子10とがすべて合致した状態で接続

されることになる。

[0016] なお、LCDの電板端子群の端子ピツチPが確定している場合には、加圧・加熱工程によるフレキシブル基板のベースフイルムの伸び率を $\alpha$ としたとき、該フレキシブル基板のリード端子群の当初の端子ピツチpをP $\lambda$  (1+ $\alpha$ ) なる値に設定すれば良い。例えば、P=0.2 (mm)、 $\alpha$ =0.005であれば、予めDの値を0.2÷1.005=0.199 (mm) に設定しておけば良い。

0 [0.017]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、LCDの 電極端子群やフレキシブル基板のリード端子群の端子ピ ツチを設定する際に、加圧・加熱工程でのペースフイル ムの伸び率を考慮した補正を行つておくというものなの で、端子数が多い場合にも対応する電極端子とリード端 子とを確実に接続することができ、特にフアインピツテ の端子群が要求されるLCDにフレキシブル基板を接続 するうえで信頼性向上に寄与するところ大である。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例に係るLCDにフレキシブル基板を接続 する際の位置合わせ工程を示す説明図である。

【図2】 LCDにフレキシブル基板を接続した状態を示す平面図である。

【図3】従来方法における位置合わせ工程を示す説明図 である。

【図4】 LCDにフレキシブル基板を接続する際の加圧・加熱工程を示す説明図である。

【符号の説明】

1 LCD

1 a 端子部

5 電極端子

7 フレキンプル基板

8 ベースフイルム

10 リード端子

P, p 端子ピツチ

【図3】

(E2)

10

10

10

10

10

2

2

11

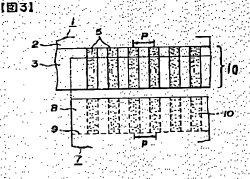
2

2

2

3

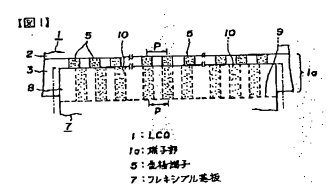
[図2]



(4)

·特開平4-289824

【図1】



. 【図4

